

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10242962 A

(43) Date of publication of application: 11 . 09 . 98

(51) Int. CI H04L 12/18 G06F 13/00 H04L 12/56

(21) Application number: 09041148

(22) Date of filing: 25 . 02 . 97

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor.

ISHIKAWA NORIHIRO MIZUMACHI MARI

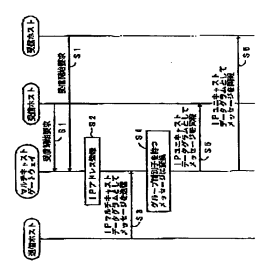
(54) MULTI-CAST GATEWAY COMMUNICATION METHOD AND SYSTEM ON INTERNET

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide multi-cast gateway communication method and system on an internet enabling a receiving host not supporting IP multi-cast combination to receive a message transmitted from a transmitting host as an IP multi-cast datagram.

SOLUTION: A message transmitted from the transmitting host is received by a multi-cast gateway and the message is copied by the necessary number of sheets and these copies are individually transmitted to a plurality of receiving hosts as IP unicast datagrams. The multi-cast gateway converts the received message having an IP multi-cast address as a destination into a message having a group identifier and individually transmits the plurality of receiving hosts requesting its reception as IP unicast datagrams.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-242962

(43)公開日 平成10年(1998) 9月11日

(51) Int.C1.°		體別記号	F I		
H04L	12/18		H04L	11/18	
G06F	13/00	355	G06F	13/00	355
H04L	12/56	•	H 0 4 L	11/20	102D

春空前求 未前求 前求項の数9 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特顯平9-41148	(71) 出顧人	000004226		
			日本電信電話株式会社		
(22)出願日	平成9年(1997)2月25日		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号		
		(72)発明者	石川 憲洋		
			東京都新宿区四新宿三丁目19番2号		
			電信電話株式会社内		
		(72)発明者	水町 真理		
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日		
			電信電話株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 伊東 忠彦		

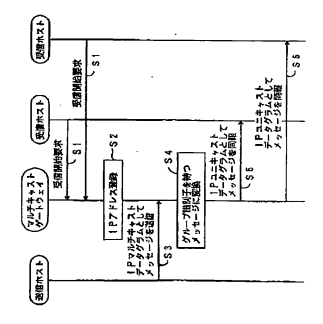
(54) 【発明の名称】 インターネット上のマルチキャストゲートウェイ通信方法及びシステム

(57)【要約】

【課題】 送信ホストから I Pマルチキャストデータグ ラムとして送信されたメッセージを、 I Pマルチキャス ト通信をサポートしていない受信ホストが受信すること が可能なインターネット上のマルチキャストゲートウェ イ通信方法及びシステムを提供する。

【解決手段】 本発明では、送信ホストから送信されたメッセージを、マルチキャストゲートウェイで受信し、当該メッセージを必要な数だけコピーして、複数台の受信ホストに、JPユニキャストデータグラムとして個別に送信する。マルチキャストゲートウェイでは、IPマルチキャストアドレスを宛先とする受信したメッセージを、グループ識別子を持つメッセージに変換し、IPユニキャストデータグラムとして、受信を要求する複数台の受信ホストに個別に送信する。

本発明の原理を説明するための図



BEST AVAILABLE COFY

-1-